



**LEGENDA**

- CONFINI COMUNALE
- ZONA DI DIVIETO DELLO SPANDIMENTO DEI FANGHI (D.Lgs. 27.1.92 n°99 - D.G. RER n°2773 del 30.12.04) E DIVIETO DELLO SPANDIMENTO DEI LIQUAMI (Rif. n° 358 Reg. Del. del 27.8.03 - L.R. 24.4.96 n°50)
- ZONA DI DIVIETO DELLO SPANDIMENTO DEI FANGHI E LIMITAZIONE DI SPANDIMENTO DEI LIQUAMI IN QUANTITA' NON SUPERIORE AD UN CONTENUTO DI AZOTO PARI A 170 KG PER ETTARO ALL'ANNO
- ZONA VULNERABILE: Spandimento fanghi e liquami ammesso in quantità non superiore ad un contenuto di azoto pari a 170 Kg per ettaro all'anno (atto G.P. n°358 del 27/08/2003 - L.R. 50/96 - art.11)
- ZONA NON VULNERABILE: Spandimento fanghi e liquami ammesso in quantità non superiore ad un contenuto di azoto pari a 340 Kg per ettaro all'anno (atto G.P. n°358 del 27/08/2003 - L.R. 50/96 - art.11)
- POZZO con fascia di rispetto di mt.200 (art. 21 D.Lgs. 152/99)
- Risorgive con numerazione riferita al data-base della provincia di Piacenza con fascia di rispetto di mt. 200
- Risorgive con numerazione riferita al data-base della provincia di Piacenza con fascia di rispetto di mt. 500 nella quale è vietato il prelievo di acqua sotterranea
- Risorgive con numerazione riferita al data-base della provincia di Piacenza con fascia di rispetto di mt. 200 (Fascia di interesse dei comuni limitrofi)



**COMUNE DI CADEO**

**PROVINCIA DI PIACENZA**

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

Obiettivi generali e scelte strategiche di assetto del territorio del Comune di Cadeo

**LIMITAZIONI E DIVIETI ALLO SPANDIMENTO DEI REFLUI ZOOTECNICI E DEI FANGHI**

Adottato: Delibera C.C. n° 45 del 04/11/2005  
 Controdedito: Delibera C.C. n°17 del 12/04/2006  
 Approvato: Delibera C.C. n° 26 del 05/04/2007

Il Sindaco Epifani Dott. Paolo	L'Ass. Urbanistica Geom. Bolzoni Gianpietro	Il Segretario Regondi Dott.ssa Rosa
-----------------------------------	--	--

Progettisti Dott. Arch. Francesco Massolini Dott. Ing. Giovanni Zilli	Collaboratore Dott.ssa Biologo Giovanna Fontana	Tav. n°10 Scala 1 : 10.000
---	--	-------------------------------